

# Livsmedelsindustri/ Verkstadsindustri/ Processindustri

## TP-ALU

### Produktbeskrivning

**TP-ALU** är ett alkaliskt CIP-diskmedel/ maskindiskmedel för livsmedelsindustri och karuselltvättmedel/ tunneltvättmedel för verkstads- och processindustri.

**TP-ALU** är lämplig för rengöring av aluminium. Används bl.a. för rengöring i CIP-diskmaskiner och för rengöring av maskin och motordelar i industritvättmaskiner.

**TP-ALU** avlägsnar effektivt animaliska, vegetabiliska och mineraliska oljor, fett, proteiner, sot mm.

### Förpackningsstorlekar

<u>Artikelnummer</u>	<u>Förpackningsstorlek</u>	<u>Förpackningstyp</u>	<u>Antal/ kartong</u>	<u>Antal/ pall</u>
505-0250	29 kg	Plastdunk (HDPE)	-	12 x 30 kg

AB Konsumentkemi är anslutet till NPA (Näringslivets Producentansvar) För mer information var förpackningsmaterial kan omhändertats se NPA:s hemsida på Internet, <https://npa.se/> eller kontakta NPA tel: 08-566 144 49.

### Teknisk information

Densitet:	ca 1,16 kg/ liter	Färg:	ofärgad till svagt gul, klar
Lukt:	svagt stickande	pH-värde (Konc):	ca 13
Vattenlöslighet:	helt löslig	pH-värde (1 %):	ca 11,5
Flampunkt:	ej brandfarlig	Farligt gods:	UN 1760, PGIII

Mer information om produkten finns i produktens Säkerhetsdatablad.

### Registreringar/ Godkännanden

AB Konsumentkemi är certifierat i enlighet med ISO 14001, AAA Certification AB, A3CERT-nummer: 465.

### Bruksanvisning

#### CIP-disk/ Kar/ Industritvättmaskiner

Normal rengöring:	1 - 5 %
Svår rengöring:	5 -10 %

Beroende på vattenhårdenheten och smutsighetsgraden på den förorening som skall avlägsnas kan doseringen behöva ökas något.

#### Maskindisk

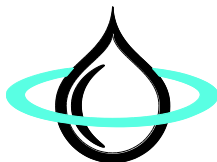
Normal rengöring:	30 – 50 ml/ 10 liter vatten
-------------------	-----------------------------

Prova alltid produkten på en liten yta först.

Appliceras med varmt vatten (55-90°C) med maskinens doseringsutrustning.

Rengjorda ytor skall alltid eftersköjlas med vatten

För mer information kontakta AB Konsumentkemi.



## KONSUMENTKEMI

Box 134 S-464 23 Mellerud

Tel: 0530-471 90

[www.konsumentkemi.se](http://www.konsumentkemi.se)

[info@konsumentkemi.se](mailto:info@konsumentkemi.se)

Datum: 2024-09-17

Ersätter: 2023-05-25

AB Konsumentkemi

Mikael Palm